

Veneto, Venezia, 17/07/2015

Veneto, Anas: limitazioni al transito sulle strade statali 13 `Pontebbana` e 434 `Transpolesana`

Anas comunica che sulla strada statale 13 `Pontebbana`, dalle ore 16.00 del 17 luglio alle ore 22.00 del 19 luglio e, poi, dalle ore 16.00 del 24 luglio alle ore 22.00 del 26 luglio 2015, sarà chiuso il tratto dal km 45,350 al km 46,175, con deviazione del traffico sulla viabilità locale nei comuni di Susegana e Conegliano in provincia di Treviso.

La riapertura al transito al termine della prima fase di lavori, a partire dalle 22.00 del 19 luglio, e della seconda fase di lavori, a partire dalle 22.00 del 26 luglio, avverrà in loco con indicazioni mediante opportuna segnaletica.

Il provvedimento si rende necessario per consentire alla Provincia i lavori di realizzazione di una rotatoria ubicata al km 45,840 in località Parè di Conegliano.

Sulla strada statale 434 `Transpolesana` sarà chiusa la corsia di marcia, da lunedì 20 luglio a venerdì 24 luglio in direzione Verona e da mercoledì 22 luglio a venerdì 24 luglio in direzione Rovigo, in tratti saltuari dal km 21.000 al km 43.000 nei territori comunali di Verona, S. Giovanni Lupatoto, Zevio, Oppeano, Isola Rizza, Roverchiara, S. Pietro di Morubio, Cerea, Legnago, Villa Bartolomea, Rovigo, Giacciano con Baruchella, Canda, Castelguglielmo, San Bellino, Fratta Polesine, Villa Marzana e Arquà Polesine. I provvedimenti, attivi nella fascia oraria 7.00-20.00, si rendono necessari per consentire il rifacimento della pavimentazione stradale.

Anas raccomanda agli automobilisti prudenza nella guida e ricorda che l'evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile sul sito web <http://www.stradeanas.it/traffico> [1] oppure su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all'applicazione `VAI Anas Plus`, disponibile gratuitamente in `App store` e in `Play store`.

Gli utenti hanno poi a disposizione il numero 841-148 `Pronto Anas` per informazioni sull'intera rete Anas. Venezia, 17 luglio 2015

Collegamenti

[1] <http://www.stradeanas.it/traffico>